



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY.

सं. 1778]
No. 1778]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 27, 2010/भाद्र 5, 1932
NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 27, 2010/BHADRA 5, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

आधिसूचना

नई दिल्ली, 27 अगस्त, 2010

का.आ. 2095(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संग्रह (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.—(1) इस आदेश को वनस्पति संग्रह (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2010 कहा जाएगा।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।

2. अनुसूची VI का संशोधन.—वनस्पति संग्रह (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में—

(1) कॉलम (3) में क्रम सं. 25 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4), (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः :—

(3)	(4)	(5)	(6)
(11) प्रचार प्रयोजन हेतु कंदीय पौध	नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त— (क) ओपोगोना सच्चारी (केले का कीड़ा) (ख) पेकटोबैकटेरियम रापोन्टिसी (रुबर्व क्राउन रोट)	(1) पश्चात् उल्लेख एक वर्धन मौसम के लिए संगरोध।

(II) कॉलम (3) में क्रम सं. 111 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उससे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः—

(3)	(4)	(5)	(6)
(11) टिश्यू कल्वर पौधे	जापान	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्वर्ड पौधे परीक्षित अनुरक्षित और वायरस रहित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य'

(iii) कॉलम (3) में क्रम सं. 156 के सामने कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित मद (iii) और प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित प्रविष्टियाँ अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

(3)	(4)	(5)	(6)
(iv) प्रवर्धन प्रयोजन के लिए पौध/कटिंग	(1) कीनिया (2) इजरायल	फैंकलिनिएल्ला एक्सीडेवलिस से मुक्त (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	(1) मृदा से मुक्त (11) 45 दिनों की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध

(iv) कॉलम (4) में क्रम सं. 265 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी अर्थात्:

4	5	6
(11) सं. रा. अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) बोट्रोस्फेरिया डोथिडिया (बादाम का विकार) (ख) बोट्रोस्फेरिया स्टीवेन्सी (बोट्रोस्फेरिया रोग, दाखलता)	(1) 10 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (11) मृदा से मुक्त"

(v) कॉलम (3) में क्रम सं. 266 के सामने मद सं. (11) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

(3)	(4)	(5)	(6)
(iii) उपभोग के लिए इमारती लकड़ी	(ऑस्ट्रेलिया)	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) हाइलास्टेस एटर (ब्लैक पाइन बार्क बीटल) (ख) फीटोफथोरा क्रिप्टोगिया (टोमैटो फूट रोट) (ग) राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल)	21° सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथ्याइल ब्रोमाइड के साथ धूमन। अथवा 30 मिनट के लिए 56° सेंटीग्रेड (कोर तापमान) पर ताप उपचार अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।
	(ii) फिजी	ऑर्थोमिक्स इरोसस से मुक्त (मेडिटेरेनियन पाइन बीटल)	
	(iii) पपुआ न्यू गिनी	फिटोफथोरा क्रिप्टोजिया (टोमैटो फूट रोट)	
	(iv) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) हाइलोट्रपस बाजूलस (हाउस लौंग हॉर्न बीटल) (ख) ऑर्थोटोमिक्स इरोसस (मेडिटेरेनियन पाइन बीटल)	

	(ग) बुरसाफेलेन्चस जाईलोफिलस (पाइन विल्ट नेमैटोड) (घ) जिबरेला सिरसिनाटा (पिच कैंकेर) (ड.) लेप्टोग्राफियम प्रोसेरियम (वाइट पाइन रूट डिक्लाइन) (च) फिटोफथोरा क्रिप्टोगिया (टोमैटो फूट रोट) (छ) राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल)	
--	---	--

(vi) कॉलम (3) में क्रम सं. 362 के सामने मद (11) और कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

(3)	(4)	(5)	(6)
उपभोग के लिए इमारती लकड़ी	(1) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्तः (क) कटेनारीटेना स्पैटुलटा (ख) गोनिपटेरस रक्टूल्लाटस (यूकलिप्टस स्नोट बीटल) (ग) पैरोप्सिस चैरिब्डिस (यूकलिप्टस टॉरटॉइज बीटल) (ध) फोराकंठा रिक्यूरवा (यूकलिप्टस पोंगहॉर्न्ड बॉरर) (ड.) फोराकंठा सेमीपंकटाटा (यूकलिप्टस पोंगहॉर्न्ड बॉरर) (च) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया (टोमैटो फूट रोट)	21 ^o सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।

(ii) फिझी	शून्य	21 ^o सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन् अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।
(iii) पपुआ न्यू गिनी	निम्नलिखित से मुक्तः (क) फोराकंठा रेक्यूर्वा (यूकलिप्टस लौंगहॉर्नड बोरर) (ख) फोराकंठा सेमीपंकटाटा (यूकलिप्टस लौंगहॉर्नड बोरर)	21 ^o सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन् अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।
(iv) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) मैक्रोटमिस नाटालेसिस (ख) फोराकंठा रेक्यूर्वा (यूकलिप्टस लौंगहॉर्नड बोरर) (ग) फोराकंठा सेमी पंकटाटा (यूकलिप्टस लौंगहॉर्नड बोरर) (घ) बोट्रियोस्फेरिया डोथिडिया (बादाम का रोग)	21 ^o सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन् अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।

(vii) कॉलम (2) में क्रम सं. 410 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएंगे और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (3) (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः

३३४। GI/10-२

2	3	4	5	6
(ii) एनीगोजाथॉस	(1) टिश्यू कल्वर पौधे	इटली	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्वर्ड पौधे वायरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
	(11) प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	इटली	शून्य	10माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

(viii) कॉलम (2) में क्रम 471 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित किया जाएगा और इस तरह से पुनः संख्यायित मद (1) तथा कॉलम (3) (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएगी, नामतः:

2	3	4	5	6
(ii) गिजोटिया अबीसिनिका	उपभोग के लिए अनाज	इथियोपिया	निम्नलिखित से मुक्तः— (क) स्पोडोप्टेरा लिट्टोरालिस (कपास के पत्तों का कीड़ा) (ख) ओरोवांचे माइनर (सामान्य ब्रूमरेप)	(1) खरपतवार बीजों के संगरोध से मुक्त (11) 21° सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल

		म्यांमार	शून्य	ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा 56° सेंटीग्रेड पर 30 मिनट के लिए ताप उपचार(कोर तापमान) अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी फीटोसैनिटरी प्रमाणपत्र पर किया जाएगा।
--	--	----------	-------	---

(ix) कॉलम (4) में क्रम सं. 550 के सामने उसकी मद (1) के रूप में प्रविष्टि को पुनः संख्यायित मद और इस तरह से पुनः संख्यायित मद(1) और कॉलम(5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियाँ स्थापित की जाएगी, नामतः

4	5	6
(ii) सं.रा. अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) ग्लोएओशिनेया ग्रैनिजीना (ब्लाइंड सीड डिसीज ग्रास) (ख) मोनोग्राफेला निवालिस (अनाजों का फूट रोट) (ग) सियूडोमोनस साइरिंगा पी.वी. एट्रोप्यूरपयोरिया (घ) सियूडोमोनस साइरिंगा पी.वी. कोरोनाफेसिएन्स (हालो ब्लाइट) (ड.) जाइलेला फैस्टीडिओसा (अंगूर का पीयर्स डिसीज)	संगरोध खरपतवार बीज और मृदा से मुक्त

(x) क्रम सं. 666 और उससे सम्बंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्याएँ और प्रविष्टियों अंतः स्थापित की जाएँगी, नामतः

1	2	3	4	5	6
667	अजूगा एस पी पी	टिश्यू कल्वर पौधे	ऑस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्वर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
668	बारोनिया एस पी पी	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	सं.रा. अमेरिका	राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल) से मुक्त	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
669	बक्सस सेम्परवाइरेन्स (बॉक्सवुड)	तना सहित और तना रहित लकड़ी	(1) तुर्की (2) स्पेन (3) फ्रांस (4) जर्मनी	शून्य	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
670	गुडेनिया एस पी पी	टिश्यू कल्वर पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्वर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित	शून्य

				मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	
671	इकासिनासिया (नोथपोडाइट्स रुट्स)	उपभोग प्रयोजन के लिए सूखी जड़े	केन	शून्य	मृदा तथा अन्य वनस्पति कचरे से मुक्त
672	ल्यूकाडेन्डोन एस पी पी	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	सं.रा. अमेरिका	शून्य	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
673	ल्यूकाडेन्डोन एस पी पी	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	सं.रा. अमेरिका	शून्य	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
674	मांडविलिया एस पी पी	टिश्यू कल्वर पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्वर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य

3381 GI | 10-3

675	फिलोथिका माइयोपोरोइड्स (वैक्सफलावर)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कटिंग	सं.रा. अमेरिका	शून्य	(1) 6 माह की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध (2) मृदा से मुक्त
676	स्कैबियोसा	टिश्यू कल्चर पौधे	नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य
677	जमाईओक्यूलक्स	टिश्यू कल्चर पौधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि टिश्यू कल्चर पौधे वाइरस रहित परीक्षित और अनुरक्षित मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए थे।	शून्य

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी. 1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मार्च 2004 का.आ. 644 (अ) दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ) दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ), दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31

अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का आ. 2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का. आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर 2009 का आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का. आ. 907 द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)
NOTIFICATION

New Delhi, the 27th August, 2010

S.O. 2095(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. Short title and Commencement.- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2010.
 (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. Amendment of Schedule VI.- In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-
 - (i) against serial number 25, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii) Bulbs for Propagation purpose	Netherlands	Free from: (a) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (b) <i>Pectobacterium rhabontici</i> (rhubarb crown rot)	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii)Free from soil.”;

- (ii) against serial number 111, in column (3), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
“(ii)Tissue culture plants	Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil”;

(iii) against serial number 156, in column (3), after the item (iii) and the entries relating thereto in column (4), (5) and (6), the following entries shall be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iv) Plants/cuttings for propagation purpose	(i) Kenya (ii) Israel	Free from <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.";

(iv) against serial number 265, in column (4), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as re-numbered and the entries relating thereto in columns (5) and (6) the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

(4)	(5)	(6)
"(ii) USA	Free from: (a) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (canker of almond) (b) <i>Botryosphaeria stevensii</i> (<i>Botryosphaeria</i> disease, grapevine)	(i) Post-entry quarantine for a period of 10 months. (ii) Free from soil.";

(v) against serial number 266, in column (3), after the item (ii) and the entries relating thereto in column (4), (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted, namely,-

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iii) Timber logs for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Hylastes ater</i> (black pine bark beetle) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (c) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.";
	(ii) Fiji	Free from <i>Orthotomicus erosus</i> (Mediterranean pine beetle)	
	(iii) Papua New Guinea	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	
	(iv) South Africa	Free from: (a) <i>Hylotrupes bajulus</i> (house longhorn beetle) (b) <i>Orthotomicus erosus</i> (Mediterranean pine beetle)	

		(c) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (d) <i>Gibberella circinata</i> (pitch canker) (e) <i>Leptographium procerum</i> (white pine root decline) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (g) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	
--	--	--	--

(vi) against serial number 362, in column (3), after item (ii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted, namely, -

(3)	(4)	(5)	(6)
"(iii) Timber logs for consumption	(i) New Zealand	Free from: (a) <i>Ctenarytaina spatulata</i> (b) <i>Gonipterus scutellatus</i> (eucalyptus snout beetle) (c) <i>Paropsis charybdis</i> (eucalyptus tortoise beetle) (d) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (e) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

3381 GI | 10-4

	(ii) Fiji	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(iii) Papua New Guinea	Free from: (a) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (b) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
	(iv) South Africa	Free from: (a) <i>Macrotermes natalensis</i> (b) <i>Phoracantha recurva</i> (eucalyptus longhorned borer) (c) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer) (d) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (canker of almond)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.”;

(vii) against serial number 410, in column (2), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after the item (i) as so numbered and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following entries shall be inserted, namely, -

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii) <i>Anigozanthos</i>	(i) Tissue culture plants	Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
	(ii) Plants/cuttings for propagation	Italy	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10 months. (ii) Free from soil.";

(viii) against serial number 471, in column (2), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after the item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in columns (3), (4), (5) and (6), the following entries shall respectively be inserted, namely, -

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"(ii) <i>Guizotia abyssinica</i> (Niger)	Grains for consumption	(i) Ethiopia	Free from: (a) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm) (b) <i>Orobanche minor</i> (common broomrape)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Fumigation with Methyl bromide at 32g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.";
			(ii) Myanmar	Nil

(ix) against serial number 550, in column (4), the entry shall be re-numbered as item (i) thereof, and after item (i) as so re-numbered and the entries relating thereto in

3381 GI/10-5

columns (5) and (6), the following entries shall be inserted, namely, -

(4)	(5)	(6)
"(ii) USA	Free from: (a) <i>Gloeotinia granigena</i> (blind seed disease: grasses) (b) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot of cereals) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Coronafaciens</i> (halo blight) (e) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevines)	Free from quarantine weed seeds and soil.";

(x) after serial number 666 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
"667.	<i>Ajuga spp.</i>	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
668.	<i>Boronia spp.</i>	Plants/cuttings for propagation	USA	Free from <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
669.	<i>Buxus sempervirens</i> (Boxwood)	Wood with and without bark	(i) Turkey (ii) Spain (iii) France (iv) Germany	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of

					India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
670.	<i>Goodenia spp.</i>	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
671.	<i>Icacinaceae</i> (<i>Nothopodytes</i> roots)	Dried roots for consumption purpose	China	Nil	Free from soil and other plant debris.
672.	<i>Leucadendron spp.</i>	Plants/cuttings for propagation	USA	Nil	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
673.	<i>Leucospermum spp.</i>	Plants/cuttings for propagation	USA	Nil	(i) Post-entry quarantine for a period of 10 months. (ii) Free from soil.
674.	<i>Mandvillia spp.</i>	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
675.	<i>Philotheeca myoporoides</i> (Waxflower)	Plants/cuttings for propagation	USA	Nil	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
676.	<i>Scabiosa</i>	Tissue culture plants	Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
677.	<i>Zamioculcas</i>	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue cultured plants were	Nil.”

				obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	
--	--	--	--	---	--

[F. No. 8-20/2005-PP. I]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 31st December, 2007, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010.